

**Robinet cu sertar cauciucat
cu clema**

**Soft wedge gate valve
with clamp**

**Weichkeilschieber
mit Schelle**



Date tehnice:

Lungime de constructie conform desen
Clasa de etansare - A
Presiune maxima de lucru PN16
Temperatura maxima de lucru 120°C

Technical data:

face to face lenght acc. to drawing
leakproofness class - A
working pressure PN16
medium temperature up to 120°C

Technischedaten:

Baulänge nach Zeichnung
Dichtheitsklasse - A
Arbeitsdruck PN16
Flüssigkeittemperatur bis 120°C

Caracteristici constructive:

Inelele de etansare ale tijeii (o-ring) pot fi schimbate fara a scoate robinetul din instalatie. Tija robinetului este din otel inoxidabil. Sertarul este acoperit in totalitate cu cauciuc, iar piulita tijeii poate fi inlocuita. Robinet cu pasaj integral Toate elementele componente sunt protejate impotriva coroziunii.

Executie standard: **PN16, 120°C, EPDM, Vopsea epoxidica RAL5005 250µm.**

Aviz sanitar emis de PZH

Design features:

Spindle's gaskets O-ring - "DRY THREAD" - replaceable under pressure. Stainless steel spindle with rolled thread and bearing. Total sufrage rubbered wedge with replaceable spindle nut. Gate valve with full bore. All parts are protected against corrosion.

Standard execution: **PN16, 120°C, EPDM, epoxide paint RAL5005 250 µm.**

Hygienic attest by PZH

Baucharakteristik:

O-Ring Spindeldichtung - "Trocken Gewinde" - mit Unterdruckwechselfähigkeit gemacht. Niro-Stahl lagern Spindel mit Walzengewinde. Keil mit Gummi ganz bedekt und auswechselbar Spindelmutter. Geradefluss ohne Sitz.

Alle Teile sind gegen Korrosion schützen.

Standardausführung: **PN16, 120°C, EPDM, Epoxyemalie RAL5005 250 µm.**

Hygienische Atest PZH

Domenii de utilizare:

La bransarea micilor consumatori la instalatiile de apa potabila

Application:

In instalations: for water, potable water and other inert fluids to flow closing.

Anwendung:

In Wasserlinien, Trinkwasserlinien und andere neutrale Flüssigkeiten zu Fluss verriegeln.

Montaj:

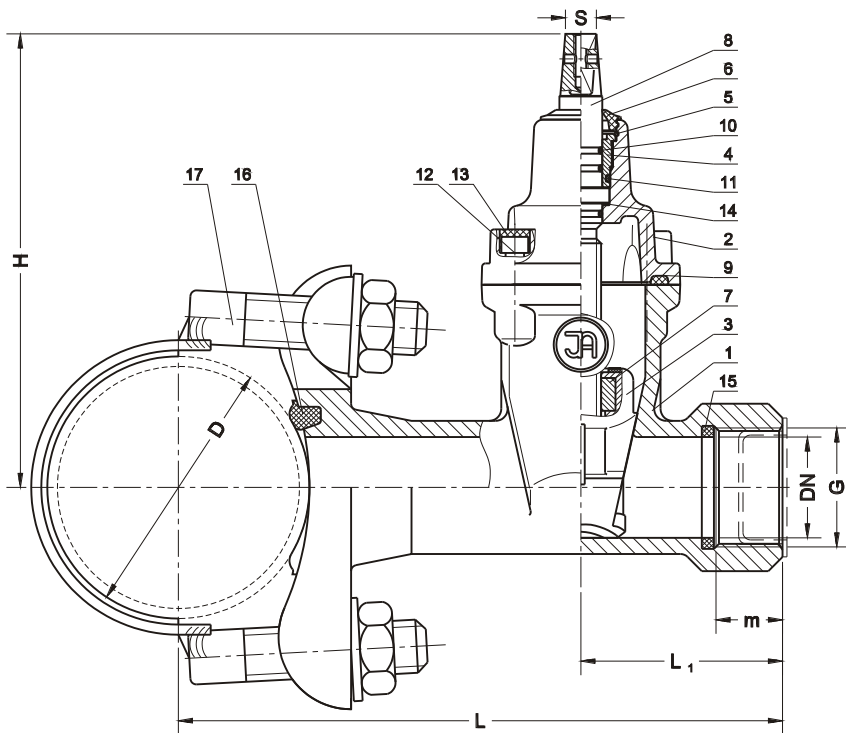
Montajul se face in pozitie orizontala sau verticala.

Assembly:

Assembly from horizontal to vertical position.

Aufstellung:

Aufstellung von Horizontalen bis Vertikalen Position.



No.	Reper, Part, Teil	Material, Materials, Materialien
-----	-------------------	----------------------------------

2216

1	Corp Body Gehäuse	Fonta ductila EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
2	Capac Bonnet Deckel	Fonta ductila EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
3	Sertar Wedge Keil	Fonta ductila EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
4	Bucsa tija Packing cork Dichtungkork	Aliaj cupru PN-EN 1982:2002
5	Inel opritor. Stopper ring Sicherungring	Otel 65G PN-74/H-84032
6	Garnitura antipraf Clean gasket Putzendichtung	Cauciuc EPDM PN-ISO 1629: 2005
7	Piulita tija Spindle nut Spindelmutter	Aliaj cupru PN-EN 1982:2002
8	Tija Spindle Spindel	Otel inoxidabil X20Cr13 PN-EN 10088-1:2007
9	Garnitura corp-capac Bonnet gasket Dichtung	Cauciuc EPDM PN-ISO 1629: 2005
10	Inel etansare O-Ring Seal O-Ring Dicht-O-Ring	Cauciuc EPDM PN-ISO 1629: 2005
11		
12	Organe asamblare Screw Schraube	Otel Fe/Zn5, Otel zincat PN-EN ISO 4762: 2006
13	Protectie organe asamblare Screw stopper	Parafina
14	Saiba Washer Unterlage	Polietilena PN-EN ISO 1872-1:2000
15	Garnitura teava Pipe gasket Rohrdichtung	Cauciuc EPDM PN-ISO 1629: 2005
16	Garnitura teava Pipe gasket Rohrdichtung	Cauciuc EPDM PN-ISO 1629: 2005

DN	G	D	L ₁	L	H	m	□S	Masa Weight Gewicht
[mm]	[Tol]	[mm]						[kg]
20	3/4	80 - 300	53	167 + 1/2D	145	25	12	3,3
25	1		53	167 + 1/2D	145	25	12	3,5
32	5/4		60	175 + 1/2D	145	25	12	3,6
40	6/4		90	225 + 1/2D	230	38	14	8,1
50	2		100	235 + 1/2D	240	40	14	9,5

9330

17	Clema de montaj Mount clamp Montageschelle	Otel zincat / EPDM
----	--	--------------------

Modalitate comanda/ Order procedure/ Bestellung:

Numar produs; DN; materiale; D
Product number; DN; materials; D
Produktnummer; DN; Materialien; D

Exemplu, Example, Beispiel:

2216; DN25; EN-GJS-400-15/EPDM; D159